

Párhuzamos megfogó DHPL-25-50-P-A

Cikkszám: 8112222

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	25
Teljes löket	50 mm
Löket befogópofánként	25 mm
Max. cserepontosság	0.2 mm
Megfogó pofa max. szögjátéka ax és ay tengelyen	0.13 deg
Max. megfogó pofa Sz	0.064 mm
Forgásszimmetria	0.2 mm
Megfogó ismétlési pontossága	0.03 mm
Megfogópofák száma	2
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Megfogófunkció	Párhuzamos
Szerkezeti felépítés	Fogasléc/fogaskerék
Vezető	Siklócsapágyas vezetékek
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Teljes megfogóerő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), nyitott	470 N
A teljes megfogó erő 0,6 MPa esetén (6 bar, 87 psi), zárt	360 N
Üzemi nyomás	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Megfogó max. munkafrekvenciája	2 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	81 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	116 ms
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	305 g
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Védettség	IP54
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
A megfogó pofánkénti nyitóerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	235 N

Jellemző	Érték
A megfogó pofánkénti záróerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	180 N
Tehetetlenségi nyomaték	50.4 kgcm2...76.4 kgcm2
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	320 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	6.5 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	6.5 Nm
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	6.5 Nm
Karbantartási időszak	Teljes élettartamon keresztül történő kenés
Terméksúly	1447 g
Rögzítés módja	választhatóan: Közvetlen rögzítés menettel átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedősapka alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Véglap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Megfogó pofák alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Dugattyú tömítés alapanyaga	TPE-U(PU)
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
O-gyűrű alapanyaga	NBR
Csavarok alapanyaga	Acél, horganyzott
Fogasléc alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Fogaskerék alapanyaga	Szinterezett bronz